Primer semestre

Desde el 21 septiembre hasta el 13 noviembre (8 semanas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
16:00-17:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Biofísica	Química orgánica	Química orgánica
17:00-18:00	Química orgánica	Expresión génica y su regulación	Biofísica	Química orgánica
18:00-19:00	Química orgánica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Expresión génica y su regulación
19:00-20:00	Expresión génica (6 sem) Metodología (1 sem) Biofísica (1 sem)	Química orgánica	Metodología e instrumentación bioquímica	Biofísica

Desde el 16 noviembre hasta el 22 de diciembre (5 semanas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
16:00-17:00	Estructura y función de macromoléculas	Biofísica	Estructura y función de macromoléculas	
17:00-18:00	Estructura y función de macromoléculas	Expresión génica y su regulación	Biofísica	Estructura y función de macromoléculas
18:00-19:00	Metodología e instrumentación bioquímica	Metodología e instrumentación bioquímica	Expresión génica y su regulación	Biofísica
19:00-20:00	Biofísica	Estructura y función de macromoléculas		Expresión génica y su regulación

Segundo semestre

Desde el 8 febrero hasta el 14 mayo (14 semanas)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
15:00-16:00	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas		Señalización, control y homeostasis celular
16:00-17:00	Señalización, control y homeostasis celular	hioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas	Enzimología
17:00-18:00	Enzimología	Señalización, control y homeostasis celular	Química bioinorgánica	Estructura y función de macromoléculas